### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-159865

®Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)7月9日

B 60 V 1/08 1/11 7615-3D 7615-3D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

**9**発明の名称 エアークツション艇

②特 願 平1-301062

②出 願 平1(1989)11月20日

千葉県千葉市稲毛3-2-1

⑪出 願 人 鵜 沢 雄 介 千葉県千葉市稲毛3-2-1

個代理 人 弁理士 守谷 一雄

明和一个数

1. 発明の名称

エアークッション艇

#### 2. 特許請求の範囲

2. 空中プロペラを前記連結胴体上に設け、前記空中プロペラからの後流を前記連結胴体の概定に導入するダクトを形成することにより、前記与ム圧による浮揚力との约合で軽体に自己安定性および航走性能を向上させるようにしたことを特徴とする請求項1記載のエアークッシ

ョン艇。

3. 前記両側壁の失々にフインをその有効面積が可変になるように枢着することにより、前記艇体の浮掛時の旋回性を向上させたことを特徴とする請求項1または2記載のエアークッション艇。3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明はエアークッション艇に関し、特に、般体の両側壁、この両側壁を連結する連結胴体および水面で囲まれる領域にラム圧によりエアークッション服を形成し、このエアークッション服とにを発ったせ、低速時の航走性能、姿勢制御、直進性能、旋回性能等、操縦性、安全性を向上させて航走できるようにしたエアークッション艇に関する。

#### [従来の技術]

従来から、船が早く走るには水の抵抗を如何に少なくするかという課題について開発研究がなされ、水中翼船、ホーバークラフト、高速滑走艇等が生れ、かなりの成果をあげている。これらは何

**— 2** —

れも艇体を水から浮上させて水の抵抗から逸れる方法が採用されている。特にエアークッション艇 (A.C.V.=エアー・クッション・ピークル) には、ホーバークラフトの他にハイドロキール (第9図(a))、グランド・エフェクト・ウイング (同図(b))、ティング (同図(d))、ティンネル・フロー・ウィング (同図(d))、 での種類があり、地表 (海面) 効果 (グランドエフェクト)で水の抵抗を少なくしている。

これらのエアークッション艇は、乗り心地が良いこと、燃料消費が少ないこと、速度が比較的早いこと、浮遊物の影響を受けないこと、 浅い所でも走行できること、 小さい 放浪の 影響を受けないこと等の利点がある。

#### [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、従来のエアークッション艇では、何れも脱体が水から浮上すると概体の自己安定性がなくなり緩揺れ(ピッチング)、機揺れ(ローリング)、機風に流されること等操縦性が悪くなるという根本的な欠陥を帯有している。しかも、

**- 3 -**

ション艇は、艇体の両側壁、この両側壁を連結によび水面で囲まれる領域にラム圧により、下一クッション圏を形成しまるエークッション圏において、前記連結胴体を反協力とのによる呼協力とののである。

[作用]

掛力、取力、推力、ラム圧等の力の約合が速度によって変化し高速になると動的安定性を保つのが非常に難しくなる。また被浪および向風等の影響でピッチアップ(急な頭上げ)現象が惹起し航送に大きな悪影響をもたらす。さらに浮揚した状態では舵(ラダー)を操作しても厳体は回頭したずらく旋回性能が悪いという共通した難点を有している。

#### [発明の目的]

本免明は上記従来の難点に鑑みなされたもので、既体の両側壁、この両側壁を連結する連結開体おいか。といるのはにラム圧によりエッションをなまするので、のエアークッションを指して、のないのは、変勢制御、直性性を、変勢制化、などが制をした、なり、はないのである。

#### [課題を解決する手段]

この目的を達成するため、本発明のエアークッ

- 4 -

このように構成されたエアークッション艇にお いて、空中プロペラで得られる推進力により速度 が上がると、艇体の両側壁、この両側壁を連結す る連結胴体および水面で囲まれる領域にラム圧 (空気の押込み圧力) によりエアークッション層 が形成され、このエアークッション層上に乗って 艇は水上を航走する。この場合、速度が増すにつ れて、エアーが艇体の艇首から高速流入し、艇体 の両側壁、この両側壁を連結する連結胴体および 水面で囲まれる領域にラム圧が増加し、このため その圧力により艇体はそれまでよりも水面から高 く持上げられる結果、浮き過ぎてしまい艇体が不 安定になる。しかしながら、連結胴体を反協力型 の翼形に形成することにより、連結胴体による反 掲力とラム圧による浮揚力との約合で艇体に自己 安定性を持たせることができ艇は安定して航走可 能である。

また、連結胴体上に設けられた空中プロペラからの後流を連結胴体の概底に導入するダクトを形成することにより、中速時のラム圧による浮揚力

の旋回性を向上させたものである。

を高めて連結胴体による反掛力とラム圧による浮 協力との約合で解体に自己安定性および中速時の 航走性能を向上させることができる。

さらに、両側壁の夫々にフインをその有効面積 が可変になるように抵益することにより、 版体の 浮掛時の旋回性を向上させることができる。

#### [実施例]

7

以下、本発明の好ましい実施例を図面により説明する。

- 1 -

ッキ 8 に 悠 番 1 4 で 枢 符 さ れ た 導 入 板 1 3 で 形 成 部 得 さ れ た 導 入 板 1 3 で 形 成 額 御 さ れ る。 遊 結 間 体 3 の 既 底 9 の ラ ム 圧 力 P を 検 出 す る 圧 力 セ ン サ 1 5 a 、 1 5 b か ら の 信 号 に よ り ド ラ イ バ 1 7 が 働 き 、 モ ー タ 1 6 を 駆 動 す る こ の 導 入 板 1 3 が モ ー タ 1 6 に よ り 開 成 さ れ 配 の 専 の ラ ム 圧 に よ る 浮 揚 力 7 を 高 め で 遮 結 嗣 体 3 に よ る 反 揚 力 7 を 高 み で 連 結 嗣 体 6 で 概 体 に 自 己 安 定 性 お よ び 中 速 時 の 航 走 性 能 を 向上 さ せ る こ と が で き る。

さらに、第1 図、第3 図、第8 図 (a)、(b)に示すように、本発明のエアークッション艇は、両側壁2、2の夫々にフイン20をその有効面積が可変になるように枢音することにより、艇体1の浮揚時の旋回性を向上させることができる。

第 5 図に示すように、 艇体 1 の 艇底 9 には 艇首から 艇尾にかけて 左右の ラム圧 を 仕切る センターキール 2 1 が延在している。 センターキール 後方には ラダー 2 2 が備えられ、 コックビット 2 3 に 設けられた ハンドル (図示せず)により 操舵され

ン挺は、艇体1の両側壁2、2、ウオール2 b、2 b、両側壁2、2を連結する連結胴体3および水面4で囲まれる領域にラム圧によりエアークッション層上に乗って水上を航走するものである。

本発明の特徴によれば、エアークッション艇は、連結胴体3は反協力型の翼形に形成されている。即ち、連結胴体3はそのデッキ8と艇底9が飛行機の主翼を上下逆にした形態をしている。これにより、連結胴体3による反協力6とラム圧による浮揚力7との約合で艇体1に自己安定性を持たせることができる。

また、第3図、第4図、第6図に示すように、本発明のエアークッション艇では、空中プロペラ10が連結胴体3上に設けられ、エアークッション艇の推進力はこれで得られる。空中プロペラ10は版体1のデッキ8前方に設けられたエンジン12で回転駆動される。空中プロペラ10からの後流の一部を連結開体3の艇底9に導入するダクト11が形成されている。ダクト11の人口はデ

- 8 -

る。なお、第1図~第4図において25は垂直尾 螺である。

このように構成されたエアークッション艇において、空中プロペラ10がエンジン12で回動されて艇は走行するが、低速では通常の船として航走する。この時の水面4aを第2図に示す。

チアップ (急な頭上げ) 現象を抑制することができる。 高速時での水面 4 を第2 図に示す。

ş.

中 速 時 も よ び 追 風 航 走 時 に は 、 連 結 關 体 3 の 挺 後 日 り の ラ ム 圧 力 P が 低 下 し て お り し 、 こ の 圧 付 か ら の 圧 付 か ら る 圧 力 P が 働 き 、 モ ー タ 1 6 を 駆 動 は で の り に は り ド ラ イ バ 1 7 が 働 き 、 モ ー タ 1 6 を 駆 動 は る で り か ら で 駆 成 し 1 3 を 関 す し の か り な で 取 動 さ れ る 空 中 ブ ロ べ ま 日 の か り り 1 1 2 を 通 っ て 避 時 に と か ら の 軽 な で 超 か こ な 圧 に る ア 捌 カ 7 を 高 め て 連 結 明 体 3 に な 同 正 に る ア カ カ 7 を 高 め て 連 結 明 体 3 に な に 自 己 安 性 お よ び 中 速 時 の 経済 航 走 性 能 を 向 上 さ せ る こ と が で ま る。

さらに、一般のエアークッション艇では、第7 図(a)に示すように、艇体が浮揚した状態では ラダー22を操作しても艇体は回頭しずらく旋回 性能が悪い。本発明のエアークッション艇では、 両側壁2、2の夫々にフイン20(第1図、第3 図)をその有効面積が可変になるように枢谷され

- ·11 -

プロペラからの後減を逃結別体の概応に導入するダクトを形成することにより、中速時のラム圧による浮揚力を高めて連結別体による反揚力とラム圧による浮揚力との約合で概体に自己安定性および中速時の航走性能を向上させることができる。

さらに、両側壁の夫々にフインをその有効而桁 が可変になるように収符することにより、 艇体の 浮揚時の旋回性を向上させることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

 ていることにより、第7図(b)に示すように、第7図(c b)に示すように、第8図ので既体1は回頭し戸捌時ののというに、でででである。第8図のではなった。のはできる。のはないできる。また、できるには、不使用時には両側壁2、2の夫々からできる。 「発明の効果」

以上の実施例からも明らかなように、本発明のエアークッション脱によれば、脱体の面で壁を連結する連結胴体および水の面でをを連結時によりエアークッション層上に乗って水は間にまるエアークッション脱において、連結制度を反掛力型の異形に形成することによる浮揚力との試合による反揚力と前記ラム圧による浮揚力とのでのによる反揚力と前記ラム圧によるによるで

また、空中プロペラを連結胴体上に設け、空中

- 12 <del>-</del>

、 ( c ) 、 ( d ) はそれぞれ従来のエアークッション飯の説明図である。

1 … … 艇体

2、2……両側壁

3 … … 連結 嗣 体

4、4 a ··· · · 水面

P ··· ·· ラム圧

5 … … ラム圧によるエアークッション層

6 ……連結胴体による反揚力

7 … … ラム圧による浮揚力

9 ... ... 艇 庭

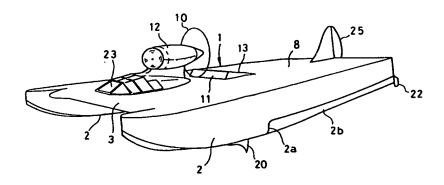
10 … … 空中プロペラ

11 ... .. 4 1 1

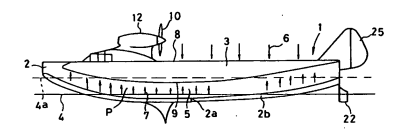
20 ... ... フィン

代理人 弁型士 守 谷 一 雄

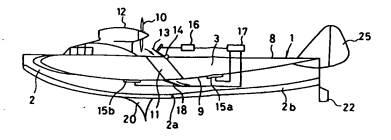
第 1 図



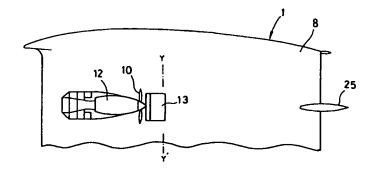
第 2 図

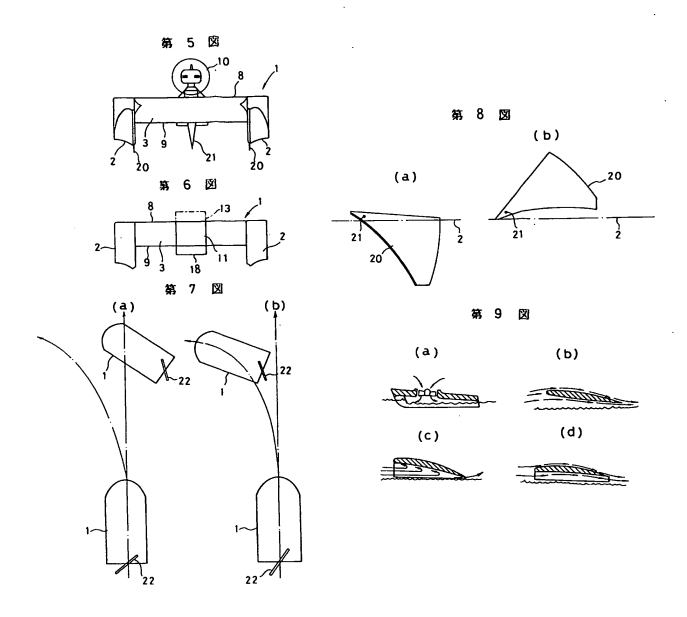


第 3 図



第 4 図





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Остиго

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.